## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 9035 WO GI-AL	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Fruhestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/000902	29/01/2005		23/03/2004
Anmelder		·	
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		•	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde (	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt inspesamt 4	Blätter.	
		<del></del> =	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diese	m Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. örde eingereichten Übersetzung der
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ihrt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten .	Nucleotid- un	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (sie	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		·
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
·			
			·
		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	örde innerhalb eines Monats nac		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnur</b>	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen		
1 =	e ausgewählt, weil der Anmelder		
	e ausgewählt, weil diese Abbildur	-	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung veröff	entiicnt.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000902

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H3/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad F16H$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 12 11 077 B (FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 17. Februar 1966 (1966-02-17) Seite 1, Spalte 2, Zeile 28	1,4,5
X	US 2 150 950 A (THOMA HANS) 21. März 1939 (1939-03-21) Seite 7, Spalte 1, Zeile 55 - Zeile 60; Abbildungen	1,3,4
X	US 2 530 200 A (HOBBS HOWARD FREDERICK) 14. November 1950 (1950-11-14) Spalte 13, Zeile 58; Abbildungen	1,3,4
X .	US 2 209 385 A (BURTNETT EVERETT R) 30. Juli 1940 (1940-07-30) Abbildungen	1,4

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Ī	* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum	
١	*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden	
•	*E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer		<ul> <li>X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindurkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> </ul>	
	<ul> <li>anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist	
-	dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
-	Datam add Abdamadad ad Milamatan add Abdama		
	18. Mai 2005	25/05/2005	
Ì	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk 'Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goeman, F	

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000902

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 31 31 138 A1 (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN AG; ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN AG, 79) 24. Februar 1983 (1983-02-24) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 5	1
Ą	US 6 669 596 B1 (SEFCIK MICHAEL COLBY) 30. Dezember 2003 (2003-12-30) Abbildungen	1
A	US 2003/199360 A1 (BIALLAS JEFFREY J) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) Abbildungen	1
		·
(4)		
	•	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000902

DE 1211077 B 17-02-1966 KEINE  US 2150950 A 21-03-1939 KEINE  US 2530200 A 14-11-1950 KEINE  US 2209385 A 30-07-1940 KEINE	tum der entlichung
US 2530200 A 14-11-1950 KEINE	
US 2209385 A 30-07-1940 KEINE	
CA 1193112 A1 10-	-07-1983 -09-1985 -02-1983
US 6669596 B1 30-12-2003 DE 10333097 A1 12-	-02-2004
US 2003199360 A1 23-10-2003 DE 10317144 A1 06-	-11-2003